

2026年

京進の大学受験

TOPΣ

草津校

夏の公開講座



京進の大学受験 TOPΣ 草津校

～ 一般生版 ～

2026年 夏の公開講座 申込方法

下記のいずれかの方法でお申し込みください
定員になり次第締め切りますのでお早めにお申し込みください

①WEBで申し込み

下記 QR コードからお申し込みください



1年生



2年生



3年生

②電話で申し込み

京進の大学受験 TOPΣ 草津校までお電話ください
TEL : 077-565-8821



◆はぴはぴキャンペーン◆

現在京進に通っているお友達の紹介で無料公開講座に参加すると
あなたとお友達の双方に**QUOカード500円分を進呈**するキャンペーンが適用できます

2025年 オリコン顧客満足度調査 大学受験 塾・予備校
現役 近畿 ~成績向上・結果~ 2年連続 No.1
「飛躍の夏」キャンペーン

- ①6月～夏期講習期間は入会金(通常 税込22,000円)が無料!
- ②6月～夏期講習期間に京進生からの紹介入会で双方に
QUOカード5,000円分プレゼント!

ガチャ!

タイムカードでつかむ 努力の夏

その1時間が、未来を変える

草津校を利用した時間を
タイムカードで記録!
この夏の頑張りを形に残そう!

ガチャの
喜び!!

GIFT CARD
各学年上位3名に
QUOカード
5,000 円分
プレゼント!

この夏の努力が、
未来の自分の自信になる

期間 7.21(火)~9.6(日) 対象 全学年

京進の大学受験 TOPΣ(シグマ)草津校

参加の流れ&ルール

01 参加申込 こちらのQRコードから
申し込みはこちら
7/30までにお申込みください
7月以降申し込みを希望する方は
事務所に相談に来てください



02 タイムカードの受け取り
タイムカードは7月、8月、9月毎月で枚数つあります。
各月のタイムカードを受け取りに来る必要があります。
7月分(7/21~31)→7月中旬受け取り
8月分→7月下旬受け取り
9月分(9/1~9)→8月下旬受け取り
それぞれ別のタイムカードでカウンターにタイムカードを
もらいに来てください


03 タイムカードの打刻
草津校に来た時と帰る時に、タイムカードを
押してください。タイムレコーダーはロビーに
設置している教室内モニターの下にあります

04 途中経過の発表
夏期講習中に、現状の合計時間をアンケートで
確認し、途中経過をcomiruで配信します

05 タイムカードの提出
9/6(夏期講習最終日)から1週間以内以下2点を
草津校にご提出ください
①タイムカード(1人あたり最大3枚)
②集計時間アンケート用紙

06 表彰
<草津校生>
各学年上位3名に
QUOカード5,000円分をお渡しします!

07 応援メッセージ返却
ご提出いただいたタイムカードに
応援メッセージを書き込み、9月下旬を目途に
返却します!



注意事項

- ・タイムカードをもらいに来るのが遅れた場合、
もらいに来た日からの適用になります。
遅れた分はこちらで対応できません。
- ・タイムカードを紛失した場合は、再発行日から適用になります。
紛失した分は無効となりますのでご了承ください。
- ・タイムカードを押した忘れてしまった場合、
その日の分は合計時間に含めることはできません。

京進の大学受験  TOPΣ

大学現役合格へまっすぐ！

飛躍の夏

STEP UP
THIS SUMMER

京進 夏期講習

キャンペーン期間

6/1月 ▶ 9/6日

※校舎により日程が前後する場合があります

特典
1

キャンペーン期間中にご入会の方 通常22,000円(税込)

入会金 無料!

特典
2

①「京進の大学受験TOPΣ生の紹介」②「友達と一緒に」③「転塾」で
ご入会される方それぞれに

QUOカードまたは図書カード

5,000円分 進呈!

※①②③の併用はできません

圧倒的ライブ授業で、本気になる夏!

2026年 夏の公開講座

P.1	夏の公開講座 申込方法
P.2	タイムカードプロジェクト
P.3	「飛躍の夏」キャンペーン
P.4	夏の公開講座 目次
P.5~8	1年生対象公開講座
P.9~13	2年生対象公開講座
P.14~23	3年生対象公開講座

講座について

- 公開講座はすべて無料で受講いただけます
また、京進にお通いでない方もご参加可能です
ぜひお友だちやご兄弟・姉妹もお誘いあわせの上
ご参加ください。席数に限りがあるため事前
にお申し込みが必要です(お電話での申し込みも可能です)
- 無料復習講座（英数）は草津校に入会されて夏期講習
を受講している方のみ受講可能です
- 定員に達し次第申し込みを締め切ります

京進の大学受験 TOPΣ（シグマ）草津校（077-565-8821）

高1生対象 無料公開講座

英単語 覚え方講座

7/18 土

17:45 ▶ 19:15

～最小努力で**最大効果**を出す暗記術～

こんなお悩みありませんか？

- ✔ 英単語が覚えられない…
- ✔ 覚えたはずなのにテストで思い出せない…



英語の学習において、**英単語の暗記は不可欠**です。単語が覚えられていないと英文は右のようになります。（黒塗りはシステム英単語帳掲載の単語です）

All the [redacted] [redacted] on three points. First, flying [redacted] should be [redacted] in [redacted]. Air [redacted] can be [redacted] by [redacted] the use of zero-[redacted]. Second, [redacted] [redacted] would be [redacted]. Flying ambulances would be faster in large cities with heavy traffic. Also, they would be better for [redacted] small towns far from hospitals. Finally, from a [redacted] point of view, they said that flying [redacted] would need to be well tested and [redacted] to [redacted] in the air.

(2025年度 大学入学共通テスト第2問より)

例年、英単語の覚え方についてどのように進めれば良いのか苦労しているという相談をみなさんから受けています。上記の不安や悩みを抱える方は**必ず**この講座に参加してください。英単語の記憶を効果的・効率的に進める方法を学び「**覚えるコツ**」を掴みましょう！



担当：橋本 泰知 先生



担当：尾中 萌乃 先生

この講座では、記憶のメカニズムやそれを英単語学習にどう活用するかのノウハウを伝授します

当日は必ず「単語帳」を持参して参加してください！

高1生対象
無料公開講座

数学リベンジシリーズ第1弾

2次関数を制する者は高校数学を制す！

2次関数リベンジ講座

全レベル同時開催！

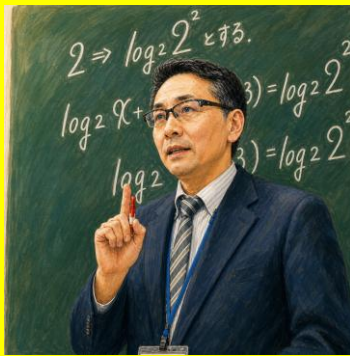
日時：7月18日(土)19:35～21:15

レベル	対象
基礎 『軸の場合分けを極めろ』	「2次関数を基本から教えてほしい！」 という方
標準 『最大と最小を極めろ！』	「基礎をおさえて応用をしたい！」 という方
発展 『高校数学を極めろ！』	「3度の飯より2次関数！」 という方

【基礎担当】
森先生



【標準担当】
道田先生



【発展担当】
大槻先生



2次関数は高校数学の多くの単元に関連する超重要単元です！！

2次関数の内容が夏休み明け実力考査に出題されます

〔2次関数とつながりのある単元〕

- ・図形と計量(数Ⅰ)
- ・指数,対数関数(数Ⅱ)
- ・微分法の応用(数Ⅲ)
- ・式と証明(数Ⅱ)
- ・微分法(数Ⅱ)
- ・積分法(数Ⅲ)
- ・複素数と方程式(数Ⅱ)
- ・積分法(数Ⅱ)
- ・積分法の応用(数Ⅲ)
- ・図形と方程式(数Ⅱ)
- ・関数(数Ⅲ)
- ・式と曲線(数C)
- ・三角関数(数Ⅱ)
- ・微分法(数Ⅲ)
- ・ベクトル(数C)

この夏、高校数学を制す夏にしよう！！

無料公開講座 シンクサリ
7月20日(月祝)
19:35~21:15



担当:田中 雅志 先生

問題 花は咲いた?咲いていない?

(1) 花咲きぬ (2) 花ぞ咲かぬ (3) 花咲きね (4) 花こそ咲かね

上記の問題は助動詞の意味を理解していれば簡単に解ける問題です

解けなかった生徒はぜひ公開講座にお越しください!

共通テスト ボーダーライン	2024年	2025年	2026年
京都大(工)	166	176	164
滋賀大(教育)	125	140	116
国語 全国平均点	116.5	126.6	116.3

左図のように共通テストで全国平均の得点率であれば地元の滋賀大(教育)への出願も難しくなる可能性があります

高1生対象

古文助動詞のいろは

「助動詞とは何ぞや?」

みなさんが学校で取り組んでいる『用言の活用』はマスターできましたか?
2学期からは古典文法の最難関単元となる『助動詞』が始まります

ここが古典文法の分岐点!

この助動詞をマスターできるかどうか2学期以降の予習や定期テストに大きく影響します

夏期講習は助動詞の中でも特に難しい尊敬(る・らる・す・さす・しむ)、推量(む・べし)の助動詞を中心に先取り授業を行います
この公開講座はそのための「助動詞の導入」講座です

古文助動詞をしっかりとマスターして、古文を得意教科にしましょう!

高1のみなさんへ

つまずきは、

ここでリセット

今なら **全部** やり直せる

- このままでいいのかわ少し不安…
- 夏休みに今までの総復習がしたい！
- 英語・数ⅠA、なんとなく分からないまま1学期が終わってしまいそう

一つでもあてはまるあなたへ

草津校が全力でサポートします!!

この夏
未来を変える



シンクサリ

高1 数学・英語 リスタート

4日間で総復習!!

1日1単元で
徹底復習!

1 場合の数 $nPr = \frac{n!}{(n-r)!}$	2 数と式 $a^2 - b^2$	3 確率 	4 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$
--	-------------------------	-------------	--------------------------------------

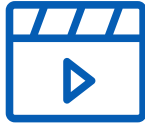


日程：7/22,23,26,27 (全4回)

時間：19:25~21:25

※入会者は全て無料

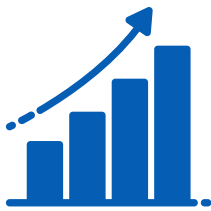
※各日完結型・録画あり



夏期講習はここまでやる!

- 【数学】2学期中間テストまで先取り
- 【英語】1学期の復習+2学期の先取りを実施
- 各高校 (膳所・守山・石山・東大津・草津東・玉川) 完全対応!
- 各高校に準拠したオリジナル教材で自己学習時間の短縮!

高校の学習を助ける仕組みに特化



1学期の総復習 + 2学期中間までの先取りで、
夏休み明け課題考査でしっかり点数を取る!

2学期以降も学校にしっかりついていけるように
草津校は全力であなたをサポートします!

入会者
限定

数学1学期復習講座 (全4回)

無料!

※通常16,060円
(税込)相当

合格実績地域 NO.1 2026年草津校だけで国公立大学117名現役合格!

京進の大学受験 TOPΣ(シグマ)草津校

JR草津駅東口より徒歩1分 エルティくさつ 4F TEL 077-565-8821

お問い合わせ
お申し込みは
こちらから





7/18 土
17:50-19:15

毎年大好評!

高2生対象 受験ガイダンス



担当 高橋義宣 校長

高校生活も折り返しを迎え、具体的な志望大学設定の時期に入りました。新課程入試が始まっていますが、準備は進んでいますか？

このガイダンスでは

「**大学入試の概要**」をはじめ、

「**何を・いつまでに・どのように**」

という具体的な内容を伝えます。

大学入試に向けての準備を始めましょう！

高2の夏、やるべきことはこれ！

目標 **200時間** 勉強

合格者は高3の夏に400時間以上勉強している人多数！

	学習者比率	学習者累計比率
500時間以上	19.2 %	19.2 %
450時間以上500時間未満	19.2 %	38.5 %
400時間以上450時間未満	27.9 %	66.3 %
350時間以上300時間未満	14.4 %	80.8 %
300時間以上400時間未満	9.6 %	90.4 %
300時間未満	9.6 %	100.0 %

国公立合格者の多くは
高3の夏に**400時間**以上
勉強しています



今年(高2)の夏に

200時間

【京進：2026年度国公立大学合格者の「夏の学習時間」(高3)】**取り組むことが合格への第一歩！**

3年生の夏休みには1日12時間、計500時間の学習が求められます
その目標を達成するには、高2の夏に学習体力を育てることが重要です
ただし、やみくもに200時間を費やすだけでは効果は半減します
この時間を**より効果的に**、**有意義**に使う方法を伝授します

高2生対象 国語無料公開講座 シンクサリ

共通国語 解法ストラテジー講座

～自己学習が最も難しい科目、国語をこの夏ちゃんとやる～

大学入学共通テスト	2023年	2024年	2025年	2026年
京都大学（工学部）ボーダー	166	166	176	164
滋賀大学（教育学部）ボーダー	120	125	140	116
全国平均点（国語）	105.7	116.5	126.6	116.3

大学入学共通テストの国語の全国平均点は

60%を切っているケースが多いです

また上記のように共通テストで全国平均の得点率であれば、

地元の滋賀大（教育）への出願も難しくなる可能性があります

「学校の定期テストはできるけど、
模試、実力考査になると途端に解けない」

そんな悩みを抱えている人はいませんか？

入試問題は初見問題に自分**1人の力**だけで立ち向かわなければなりません。そのためには「**今の自分は何が出来ていて、何が出来ていないのか**」という**現在地**を知ることが大切です

夏期講習では共通テストの評論・小説・古文・漢文の問題を4回の授業で解き切ります！

この公開講座は、そのための「**入試現代文と古文の解き方**」講座です。この夏は入試問題を実践的に解いて、自分の**現在地**を確認しよう！



担当: 田中 雅志 先生

【日時】 7月19日(日) 19:15～21:15

高2生対象
無料公開講座

シンクウサツ

【日時】

7月20日(月祝)

英語: 18:15-19:35

数学: 19:45-21:05

京進の大学受験
TOPE
草津校

京大阪大英数特訓

旧帝大への挑戦



英語担当: 岸田 知樹 先生



数学担当: 細川 雄太 先生

京大阪大現役合格を目指すあなたにこの時期に解いてもらいたい問題&勉強法を用意します
問題、つまり「相手を知る」ということは受験において非常に重要です
この講座を通して、最難関大突破への第一歩を踏み出そう!

あなたはこの問題が解けますか?

【数学】

「実数 x, y が $x^2 + y^2 = 1$ を満たすとき、 $x + y$ の最大値と最小値を求めよ。」

という問題の解法を5つ答えよ。

下線部の訳は
「生命がどの
ように彼らに
現れるのか」
ではNG!

【英語】

以下の英文を和訳しなさい

Scientists and animal trainers have devoted their lives to trying to

understand what the world looks like to animals. After all, the planet is full of perceptive creatures — of whom we are a small minority — and it's more than a matter of idle curiosity to consider how life appears to them. Humans can't help approaching this problem from a human perspective.

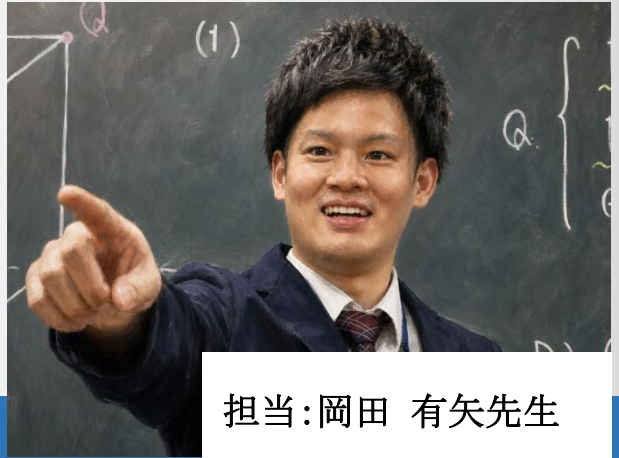
5分悩んでも解答が思いつかない方は公開講座に来てください!

やっぱり今こそ！！

2次関数

復習講座

日時：7月20日(月祝)19:45～21:15



担当:岡田 有矢先生

2次関数を制する者は高校数学を制す

高校2年生のあなた！

これから「**数学Ⅱ 微分・積分(3次関数～)**」の学びがスタートします。

その前に、数学の基礎となる「**数学Ⅰ 2次関数**」はマスター出来ていますか？

✓ 2次関数に不安があるあなた、まずはこの公開講座から一緒に取り組みましょう！

この講座では、1つ1つ丁寧にポイントを復習し、「**2次関数**」の理解をより深めます！

✓ 未来につながる数学力は、今ここでつくるもの。この夏、一緒に苦手を克服して、

さらなるステップアップを目指しましょう！

草津校でお待ちしています！

高2のみなさんへ

気づいたら、

模試の英語が 解けなくなっていた

それ、

「考え方」がずれているからかもしれません

- ✓ 文法は覚えたはずなのに解けない
- ✓ 長文になると急に読めなくなる
- ✓ 模試の点数が取れない

一つでもあてはまるあなたへ
草津校が全力でサポートします!!

シンクサリ キャンペーン 講座

高2 英語 リスタート

この夏 未来を変える

全4回で文法を総復習! 『英文法総復習講座』

基本的な文法事項を完全網羅

文型

時制

受動態

助動詞

不定詞

動名詞

分詞

関係詞

比較

仮定法

模試や入試で頻出の文法問題を
解けるように徹底トレーニング!



📅 実施日程

- | | | | |
|---|---------|---------------|-----------|
| 1 | 7/18(土) | 19:35 ~ 21:15 | 無料 |
| 2 | 7/24(金) | 19:25 ~ 21:25 | 入会者
無料 |
| 3 | 7/25(土) | 19:25 ~ 21:25 | |
| 4 | 7/28(火) | 19:25 ~ 21:25 | |

👥 受講条件

- 初回 **無料**
- 残り3回 **入会者は無料**



授業はすべて撮影するので、
復習ができます



今、やるべき理由

2年夏は高校生活の折り返し地点

ここを逃すと

**文法の“復習”が
間に合わない時期に
入っていきます**

2年の今、文法を後回しにすると、
これ以降に読解や入試対策に費やす時間
がどんどん減っていきます
早急な対策が必要です



まずは1回目
無料
で体験!

1回目



入会していなくても
無料で受講OK!

初回無料公開講座

2回目以降



入会者限定
の講座になります

入会者限定講座

入会後は全4回の講座を
全て無料で受講
できます

※通常16,060円
(税込)相当

無料公開講座の
お申し込みは
こちらから



合格実績地域 NO.1

2026年草津校だけで

国公立大学117名現役合格!

京進の大学受験

TOPΣ(シグマ)草津校

シンクサリ

JR草津駅東口より徒歩1分
エルティくさつ4F TEL 077-565-8821

共通テストの

共通テストでの配点は45点!

準備はできているか?

漢文は高得点奪取が必要です

【高3生対象

無料公開講座】

共通テスト対策

漢文



担当：嶋田 秀晃 先生

右の問題は、令和七年度
共通テストの問題です。
返り点の付け方と書き下し文は
すぐに出てくるでしょうか。
出てこなくても大丈夫!
そのノウハウをこの講座で
伝授します!

7月12日(日)

17:45-19:15

問4

傍線部C「博者莫所不通達之謂」の返り点の付け方と書き下し文との組合せとして最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。解答番号は

35。

- ① 博者莫_レ所_レ不_レ通_レ達_之謂_上 博は通達せざる所の謂_ひ莫_く
- ② 博者莫_レ所_レ不_レ通_レ達_之謂 博は通達せざる所莫_きの謂にして
- ③ 博者莫_レ所_レ不_レ通_レ達_之謂 博は通達の謂はざる所莫_く
- ④ 博者莫_レ所_レ不_レ通_レ達_之謂 博は通達を之れ謂はざる所莫_くして

漢文の学習法は身についてますか…?

- 書き下し文にできない
 - 句形を覚えるって何から覚えていいのか
 - 解き方・読み方がそもそも分からないし…
- 夏休みを目前にして、漢文の学習について同じような悩みを持っている人は意外と多いものです。漢文をいかにして解くのか、今後どのように学習を進めるべきなのかを嶋田先生がレクチャーします! まだ間に合います!
共通テストで満点取るぞ!



シンクサリ

共通テスト対策 現代文



担当:湯木知史先生

【日時】

7月14日(火) 17:45~19:15

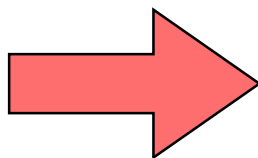
受験勉強において、ついつい後回しにしてしまいがちな現代文。しかしながら…

2025年共通テストより現代文は入試改革の影響から

大問(2題→3題)と配点(100点→110点)が増加しています

設問	分野(配点)
第1問	近代以降の文章【評論】(50)
第2問	近代以降の文章【小説】(50)
第3問	古文(50)
第4問	漢文(50)

試験時間: 80分 / 200点満点



設問	分野(配点)
第1問	近代以降の文章【評論】(45)
第2問	近代以降の文章【小説】(45)
第3問	近代以降の文章(20)
第4問	古文(45)
第5問	漢文(45)

試験時間: 90分 / 200点満点

また、下記表のように

共通テストで全国平均の得点率であれば地元の滋賀大(教育)への出願も難しくなる可能性があります

大学入学共通テスト	2023年	2024年	2025年	2026年
京都大学(工学部)ボーダー	166	166	176	164
滋賀大学(教育学部)ボーダー	120	125	140	116
全国平均点(国語)	105.7	116.5	126.6	116.3

現代文は本文以外の要素を想像して最適な選択肢を選ぶのではなく、
解答の根拠が必ず本文中に示されています

問題なのは根拠をどうやって見抜くかであり、

この「**論拠の見抜き**」が出来るかどうかにかかっています

志望校現役合格の準備は出来ていますか? 公開講座できっかけを掴んでください!

シンクサリ 高3生対象

『合格請負人 渡辺』の

共通テスト

リスニング対策プレ講座

無料公開講座

7月18日(土)

① 17:55-19:25

② 19:45-21:15

どちらか選択(両方とも同じ内容です)

リスニングの配点が高い大学が
続々登場しています!

2026年共通テスト英語におけるリスニング配点比率例

	配点	R	L	比率
北海道大学	60	30	30	1:1
滋賀大学	200	100	100	1:1

2026年共通テスト英語リスニング結果(100点満点)

全国平均点	現役生平均点	浪人生平均点	得点差異
56.0	55.1	66.1	▲11.0

<データネット2026より>

現役生と浪人生の平均点の差は11.0点!
現役生と浪人生で差が出にくいと言われているリスニングでも、これだけの差が出てきます。

これは浪人生が「何を」「いつまでに」「どうやって」学習を進めるかを綿密に考えて実践を繰り返しているためです



担当:渡辺 直樹 先生

『公開講座で伝授する3つのポイント』

- ・リスニングの対策として、「何を」「いつまでに」「どうするか」をレクチャー
- ・リスニング問題の解法のポイントを伝授
- ・リスニング対策専用サイトのアクセスパスワードを出席者全員に伝えます

「勝つ意欲」はたいして重要ではない。そんなものは誰もが持ち合わせている。
重要なのは、勝つために準備する意欲である。 byポピー・ナイト(バスケの伝説のコーチ)

高3生対象 無料公開講座

シヨクザリ



KYOSHIN
group
since 1975

スマホ依存脱却

& 学習計画実行術

ガイダンス

07/19 

17:25 - 18:55

共通テストまであと6ヶ月、受験勉強は快調に進んでいますか？
気付いたらスマホを触ってしまっている、学習計画を立てたものの進捗しない、あるいはそもそも学習計画を立てられずに困っていませんか？

受験勉強は、いかに計画を立てて、着実に実行できるかどうかがカギを握ります。スマホを無駄に触っている余裕はありません。上記の不安や悩みを抱える方は必ずこの講座に参加し、第一志望大学の合格に向けて、受験勉強の土台を築きましょう！



担当：南淵 崇 先生

スマホとどう付き合っていくのか、
受験勉強をどのように進めていけば
良いのか、「スマホ」と「学習計画」
に焦点を当てながら実践していきます！

当日は必ずスケジュール帳（京進生はリーチング手帳）
を持参してご参加ください！

高3理系対象



数Ⅲ

極限ビンゴ

7月19日(日)
15:05~17:05

ルール

- ① ビンゴカード、問題用紙を配布 (30問以上)
- ② 任意の問題を解き、答えと一致するものをビンゴカードから探して問題番号を記入する
- ③ 八軒先生か細川先生に答えの確認をする
- ④ 1回目のビンゴを達成したら時間を確認してランキング表に名前を書く
- ⑤ 制限時間まで問題を解く
- ⑥ MBW (Most Bingo Winner) を決定

マンケサツ

八軒
優人先生



細川
雄太先生



高3生対象 無料公開講座

共通テスト対策古文

文章中で誰が話しているかわかっていますか？

- 問題を読んでいる途中で誰の発言か分からなくなる…
- 敬意の方向って？
- 古文文法が苦手なままです…

夏休みを目前に古文で同じような悩みを抱えている人は意外と多いものです。そこで草津校では皆さんの悩みを解消すべく、共通テストで古文を使う人を対象に公開講座を実施！公開講座ですので草津校に通っていないお友達を誘って一緒に参加しよう！

大学入学共通テスト	2023年	2024年	2025年	2026年
京都大学（工学部）ボーダー	166	166	176	164
滋賀大学（教育学部）ボーダー	120	125	140	116
全国平均点（国語）	105.7	116.5	126.6	116.3

大学入学共通テストの国語の全国平均点は

60%を切っているケースが多いです

また上記のように共通テストで全国平均の得点率であれば、

地元の滋賀大（教育）への出願も難しくなる可能性があります

7月19日(日) 19:15~21:15



シンクサリ

担当：仲 麻理子先生

国公立理系志望の方は始めるなら今！

高3生対象 無料公開講座

情報 I 7/20
月 祝
17:25-19:25

プログラミング基礎講座

共通テスト対策 | ゼロから学ぶ思考の基礎

森 優花 先生

2026年度 共通テスト「情報 I」は大きく変化

Life is Tech 「共通テスト 講評」より

1



知識をベースに、読解力
や思考力問う問題が増加
し、昨年よりも難化

平均点

69.26 点 (2026年度) → 56.59 点 (2027年度)

2



- 問題数の増加
- 計算量の増加

60分で解ききる
スピードが必要

3



2027年度以降、
2026年度の難易度
(平均点：56.59点)が
基準になると予想される



「なんとなく対策」では通用しない科目になりました

今回の無料公開講座は

プログラミングの基礎

に特化して実施！

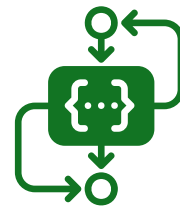
- 英数とプログラミングは、
思考の流れが異なるので
慣れが必要です
- プログラミング専用の《思考》
を会得する必要があります
- 今回はその思考の《枠組み》
がなんたるかを知るための
公開講座です
- 数学だけでなく、
情報のエキスパートでもある
森先生が担当します

この講座で得られること



プログラミング
問題の読み方

条件や処理の意味を
正しく理解する力



処理の流れの
捉え方

順序・繰り返し・分岐を
図や言葉で整理する力



解くための
“思考の型”

考える順序が
自然と身につく！

点数につながる「枠組み」を作る！

高3生対象 無料公開講座

第一志望の人も、そうでない人も Let's Challenge!!

関関同立英語トライアル

～解説授業&残り6ヶ月の勉強法伝授!～

シンクサリ

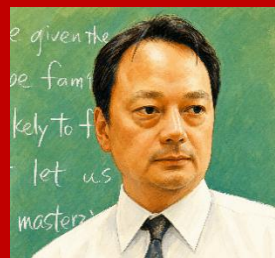
同志社大や立命館大といった難関私大合格に必須である長文を中心に組み込みます。公募入試まで残り4ヶ月、一般入試まで残り6ヶ月となりました。志望校の出題傾向を直接確認できるこの機会を逃さないでください!

7/20 (月祝)

演習・・・18:45～19:45

解説・・・19:55～21:15

実際の過去問にトライしながら今までの学習の定着度を図ります。また、これから何をどのように勉強すればよいのか進むべき道を示します。一緒に頑張りましょう!!



担当：渡辺 直樹 先生

難関私大入試は甘くありません。次のような問題が出題されます

約 700 語の長文を読んで本文の意図をもっとも表したものを 1 つ選べ。

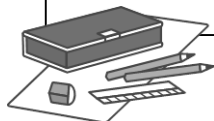
- (ア) Efforts to conserve deep-sea creatures
- (イ) The mapping of underwater ecosystems
- (ウ) How MPAs are being polluted by deep-sea fishing
- (エ) Protecting ancient fishing areas for First Nations' peoples
- (オ) The challenges of harvesting the riches of the oceans for human benefit

(立命館大 全学統一文系 2025 年度)

せっかくのチャンス! このイベントを見逃すな!

高3生対象 無料公開講座 共通テスト対策地理

～ゼロから始める残り6か月の対策～



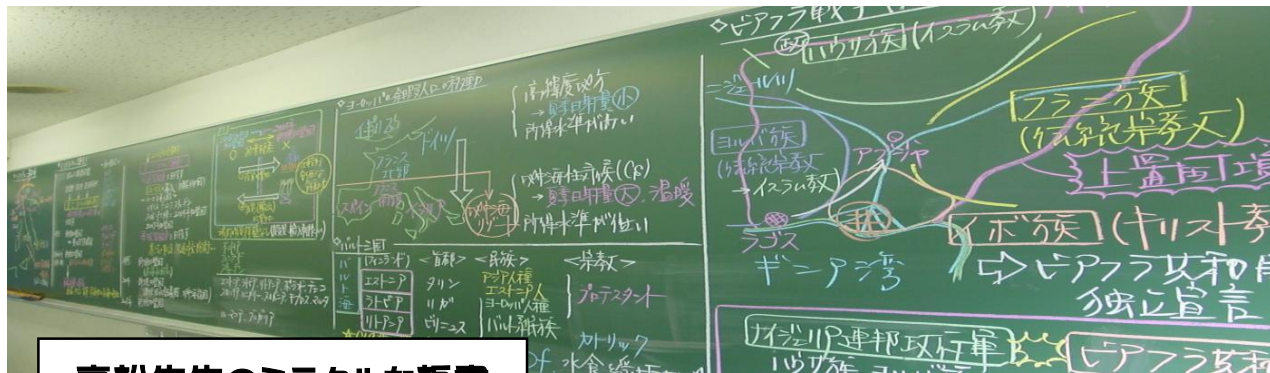
担当：高松 和也 先生

7月20日（月祝）
19:45～21:15

3年生のみなさん、お待たせしました！

京進の大学受験 TOPΣ 草津校では、このたび満を持して
共通テスト対策地理の講座を夏期講習から開講します
開講に先立ち無料の公開講座を実施します。公開講座では
共通テストの傾向に合わせた分析と対策を行いますので
地理を受験で使う人はこの公開講座に参加しましょう！

担当は「**レジェンド**」高松先生です（去年80名以上の生徒が
受講したS級講師です）



高松先生のミラクルな板書

シンクサリ

【持ち物】

- ・地図帳（高校で使用しているものでOK）
- ・最低4色（赤、青、緑、オレンジ）のカラーペンまたは色鉛筆

毎年大人気の講座です！
定員になり次第締め切ります

セミナー

日時

7月21日(火)
13:25-15:25

高3生対象

入試のカナメ！

小論文の書き方は？

小論文の書き方 講座

無料公開講座！

推薦入試や国公立大学での
出題が増えている！

総合型選抜・学校推薦型選抜は、2016年以降11年連続で募集人員の増加が続いています（2026年は募集全体の25.3%で過去最高）。

そこで重要となるのが、「小論文」です。

小論文は国語の記述問題とは違い、

◆表現力 ◆論理構成力 ◆主張の妥当性

が見られるため、書き方の基礎が身につけていないと太刀打ちできません

この講座ではそのノウハウを皆さんに伝授します！



担当：田中 雅志 先生

【小論文の出題の一例】

以下のテーマで論述しなさい。

清潔

(制限字数：800字)

小論文の出題では、上記のような「抽象度」の高いものも多く出題されます。しかし、どのような出題でも、小論文の書き方には一定のルールがあります。それをこの講座で皆さんに伝授します！